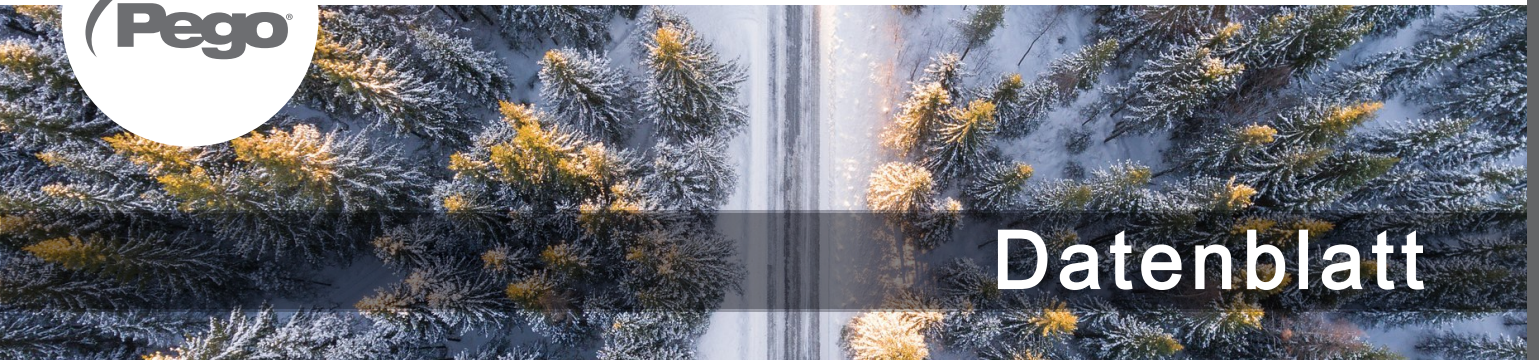




CONTROL INSTRUMENTS

ECP - 1000 2EV U



Datenblatt

KÜHLANLAGENSTEUERUNGEN ECP 1000 2EV U (für 2 Verdampfer)

KÜHLANLAGENSTEUERUNG FÜR 230/400 VAC Drehstromanlagen (Potentialfreie Freigabe Verdichter)

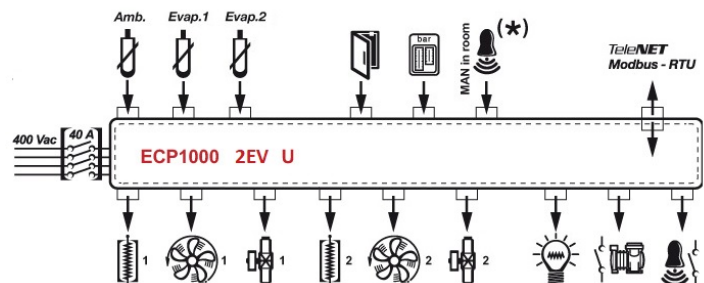
ECP 1000 2EV U Kühlanlagensteuerung zur Steuerung von zwei Verdichter / Verflüssigungseinheiten, sowie zwei Verdampfer. Die Verdichter werden über einen potentialfreien Kontakt, bzw. zwei Magnetventile angesteuert. Einsatz für Normal- und Tiefkühlzellen.



Anwendungsgebiete:

- Anlagen mit zwei Verdampfern
- Direkte Ansteuerung o.g. elektrischer Komponenten
- Elektrische Schutzeinrichtungen wie Leitungsschutzschalter, Überlastrelais etc.
- Alarmanzeige über LED Display
- RS 485 Schnittstelle zur Anbindung an das TeleNet System oder an das XWEB Fernüberwachungssystem

Anschlußbild



KÜHLANLAGENSTEUERUNGEN ECP 1000 2EV U (für 2 Verdampfer)

KÜHLANLAGENSTEUERUNG FÜR 230/400 VAC Drehstromanlagen (Potentialfreie Freigabe Verdichter)




TECHNISCHE DATEN	ECP 1000 2EV U
ABMESSUNGEN	350 x 450 x 160 mm
GEWICHT	7 kg
SCHUTZART	IP 65
SPANNUNGSVERSORGUNG	400 VAC +/- 10% 50/60 Hz
ANSCHLUSSART	Drehstrom
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-5 bis +50°C
LAGERTEMPERATUR	-10 bis +70°C
UMGEBUNGSFEUCHTIGKEIT	<90% RH
MESSBEREICH	-45 bis +45°C
HAUPTSCHALTER	40A
VERDICHTERSCHUTZ	Nicht vorhanden
LEITUNGSSCHUTZ	Leitungsschutzschalter
REGELUNG	Pego Elektronik
ABTAUUNG	Elektrisch
BARRIERE	vorhanden
BETRIEBSMELDUNGEN	LED und Display
ALARMMELDUNGEN	LED und Summer
RAUMFÜHLER	NTC 10 kOhm
VERDAMPFERFÜHLER	2 x NTC 10 kOhm
MIKROANSCHLUSS	vorhanden
ALARM PERSON IN DER ZELLE	vorhanden
VERDICHTER	Ansteuerung potentialfrei
VERDAMPFERLÜFTER	2 x 1.500 Watt (1 PH)
ABTAUHEIZUNG	2 x 9.000 Watt (AC1)
KÜHLRAUMBELEUCHTUNG	vorhanden
MAGNETVENTIL	2 x Anschluß vorhanden
ALARMRELAIS	vorhanden
ÜBERWACHUNG	TeleNET / XWEB System



CI GmbH CONTROL INSTRUMENTS

Baumschulenweg 10 - 70736 Fellbach - DE

 www.ci-gmbh.com

 info@ci-gmbh.com

 + 49 711 65883-0